◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-215141

@Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月20日

H 02 K 1/27

501 A

7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

超高速回転子

②特 願 平2-7650

22出 願 平2(1990)1月17日

信作

神奈川県藤沢市長後647-2

の出 願 人

株式会社いすゞセラミ

神奈川県藤沢市土棚8番地

ツクス研究所

今 川

個代 理 人 弁理士 辻

実

明細音

1・発明の名称

超高速回転子

2・特許請求の範囲

(1) 永久磁石の回転磁極を有する超高速回転子において、前記永久磁石をその各磁極部分に密着する強磁性材の部分と非磁極部分に密着する非磁性材の部分とを一体に構成したスリーブによって補強したことを特徴とする超高速回転子。

(2)前記スリーブは、強磁性材の部分と非磁性 材の部分が同一密度の材料を治金的に合体して構成されていることを特徴とする請求項(1)記載の起高速回転子。

(3)回転磁極をなす永久磁石の外表面に、磁気 異方性軟磁性材料であって、その透磁率の大きい 方向が前記永久磁石の磁極方向と一致しているス リーブによって補強したことを特徴とする超高速 回転子。

3・発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、超高速回転するタービン軸などに直 結される回転電機の超高速回転子に関する。

(従来の技術)

近年、内燃機関の排気ガスをタービンに導いて高速回転させ、該タービン軸に取付けたコンプレッサを駆動し、内燃機関に過給気を圧送するターボチャージャが広く使用されている。

そして、この種のターボチャージャのタービン 軸に電動 - 発電機となる回転電機を取付け、排気 エネルギーを電力として回生したり、またはバッ テリなどからの電源を回転電機に供給して電動駆 動し、その過給作動を助勢することが行われている。

このようなタービン軸に配置した回転電機の回転子は超高速で回転させると遠心力により高速で回転させるた。 立る発生して永久磁石が破壊するため、永久である。 を回転子としたターボチャージャ用発電は、 をの補強として外周面にスリーブを嵌合さると とによって、回転子の永久磁石に圧縮応力を与え るようにしていた (特願平 1 - 2 1 7 1 1 0 号 等)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、補強用のスリーブに強磁性材を用いると、永久磁石の磁路が短絡してしまい、回転子としての磁気的な性能が著しく低下する。 そこで、従来では一般に非磁性材のスリーブが使用されていた。ところが、スリーブを非磁性にすると、磁路の短絡はなくなる反面、スリーブの厚さ分だけ磁気抵抗が増えて、表面磁東密度が小さくなる。したがって、いずれにしても回転子としての磁気的な性能が低下するという問題が解決されなかった。

本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであり、その目的はスリーブ部分の磁気抵抗を著しく低減させ、かつ回転子の磁気的な性能を向上させるようにした超高速回転子を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の第1の態様によれば、永久磁石の回転

いま磁路の長さを d、断面積を S、透磁率を μ とすると、磁気抵抗 R m は

 $R = \ell / S \mu$

で表わせる。

一般に強磁性材の透磁率μは、真空や非磁性材に対して 1 0 3 ~ 1 0 6 倍もあるので、スリーブ 2 を強磁性材 2 a と非磁性材 2 b の溶接物とし、

磁極を有する超高速回転子において、前記永久磁石をその各磁極部分に密着する強磁性材の部分と非磁極部分に密着する非磁性材の部分とを一体に構成したスリーブによって補強したことを特徴とする超高速回転子が提供される。

また、本発明の第2の態様によれば、回転磁極をなす永久磁石の外表面に、磁気異方性軟磁性材料であって、その透磁率の大きい方向が前記永久磁石の磁極方向と一致しているスリーブによって補強したことを特徴とする超高速回転子が提供される。

(作用)

本発明の超高速回転子は、超高速で回転する永久磁石を補強して、かつその磁気的な特性を劣化させない。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

第1図は本発明の第1の実施例の構成を示す断面図である。

永久磁石 1 の磁極近傍に強磁性材 2 a を、その磁極間には非磁性材 2 b を配置することにより、従来の非磁性材スリーブに比較すると、スリーブ部分での磁気抵抗が 1 / 1 0 3 ~ 1 / 1 0 a になり、磁気的性能が大幅に改善される。

スリーブ2は永久磁石1を補強するる強度が必要で、フーブ力に対抗する。に足りる強度が必接合である。上記強磁性材2 a と非磁性材2 b の接接等の治金を用いれば、の強度も、田材すなわち磁磁石1 と同様である。 接合強度ので、接合強度の問題は解決される。 また、スリーブ2自体も永久アンルはスリーブのバ外表面の一部を削ることによって、スリーブのバチンス修正が可能である。

また強磁性材 2 a と非磁性材 2 b に例えば、マルテンサイト系ステンレス鋼と、オーステナイト系ステンレス鋼のように、互いに比重が同一の材料を選べば、単に、回転対称に加工するだけで、

アンバランス最を十分に小さくすることができる。

第2図は、上述のスリーブ2を形成する一例を示すもので、非磁性体の2枚の板21、22によって磁性体の板23を挟んだクラフト材20を用意し、その磁性体の板23の一部分には、上記磁石1として断面円筒形の棒状の磁石を挿入するための孔24があけられている。そして、その外周は、図の破線によって示すように、円筒状に加工され回転磁極となる。

つぎに本発明の第2の実施例について説明する。

第3図は、本発明の別の実施例を示す断面図である。ここでは、回転子の周りの鉄芯3、コイル4から構成される固定子は省略されている。そしてスリーブ12として、磁気異方性軟磁性材料が使用されている。スリーブ12の透磁率の大きい方向(図の上下方向)を永久磁石11の磁極方向に一致させることによって、スリーブ12は磁気抵抗が小さく、かつ磁路の短絡も少ない回転子を

気異方性軟磁性材料を用いて、透磁率が大きい方 向を永久磁石の磁極方向に一致させることによっ て、同様の効果を一層容易に実現できる。

4・図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の第1 の実施例の構成を示す 断面図、第2 図は、同実施例の製造方法の一例を 示す説明図、第3 図は、第2 の実施例の構成を示 す断面図である。

1 … 永久磁石、 2 … スリーブ。

特許出願人 株式会社いすゞセラミックス研究所 代 理 人 弁理士 辻 實 構成できる。さらに、スリーブ 1 2 が単一材料なので、先の実施例と異なり、その形状を回転対称に加工するだけで、アンバランス量を小さくでき、容易に安定した回転が得られる。

以上、本発明を上述の実施例によって説明したが、本発明の主旨の範囲内で種々の変形が可能であり、これらの変形を本発明の範囲から排除するものではない。

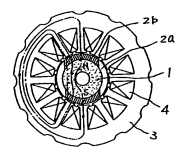
(発明の効果)

以上説明したように、本発明の超高速回転子は、スリーブを強磁性材と非磁性材の溶接物から加工して製作することにより、磁極近傍に強磁性材を磁極間に非磁性材を配置でき、これによって磁気抵抗を小さくして、回転子の表面磁束密度を大きくする効果がある。

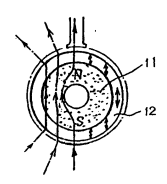
また、その場合に強磁性材と非磁性材に密度が同じ材料を選べば、その形状を従来と同様に回転対称に加工するだけで、回転に対するアンバランス量を十分に小さくできる。

更に、本発明の超高速回転子は、スリーブに磁

第 1 図



第 3 図



第 2 図

